

E-Rezept_Fachdienst_Produktversion_1.11.0 - Release Note 1.1



Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

Release Notes E-Rezept-Fachdienst

Produktname	DEIBM-ERP-FD
Produktkürzel:	IBMERPFD
Produkt-Version:	1.11.0
Produkttyp-Version	1.6.0
Release-Version	1.11.0
Stand:	03.07.2023
Status:	Final
Klassifizierung:	<vertraulich>
Referenzierung:	siehe Kap. 1.6

Dokumentinformationen

Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
1.0	18.06.2023	alle	Initiale Erstellung RN	D. Bockhorn
1.1	03.07.2023	1.2 / 1.3	Anpassung Beschreibung und Finalisierung von 1.2	D. Bockhorn

1.Release-Notes zur Release-Version 1.11.0

1.1 Zusammenfassung

Release-Version	Bemerkung
-----------------	-----------

1.11.0	<p>Folgende Features wurden in dieser Produktversion umgesetzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • C_11337 E-Rezept: Erweiterung BDEv2-Messagefeld um Request Size und Backend Duration • C_11474 - Änderungen durch Einführung der föderierten IdPs <p>Übernommen aus 1.10.0-3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualisierung Schlüsseltabelle Darreichungsform <p>Folgende Anforderungen wurden in die Anforderungsbaseline aufgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • C_11248 - E-Rezept: Übergangsfrist für die Nutzung des Packages <p>Das Release zudem enthält Fehlerkorrekturen - siehe 1.3 Behobene Fehler.</p> <p>Ferner wurden betriebliche Verbesserung bzgl. der Fehlerbehandlung im eRP-FD (siehe IAR) umgesetzt.</p>
--------	--

1.2 Technische Produktzerlegung

Tabelle 1: Technische Produktzerlegung

SW-Produkt /Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version(zur Release-Version 1.10.0-2) Vorgängerversion	Version(zur Release-Version 1.11.0) Zielrelease
Applikation	erp-processing-context	v-2.6.11	v-2.7.0-B606
	vau-image	v-2.6.5	v-2.7.0-B307
	vau-base-image	v-2.6.1	v-2.7.0-B97
	tpm-client (client)	v-0.15.0-B32	v-0.15.0-B32
	tls-proxy	v-2.7.0-B57	v-2.7.0-B61
	vau-proxy	v-2.7.0-B252	v-2.7.0-B254
	redis-haproxy	v-2.7.0-B00	v-2.7.0-B00
	front-load-balancer	v-1.0.4-B49	v-1.0.4-B49
	subscription-server	v-2.0.8-B70	v-2.0.8-B70
	vau-hsm (firmware)	v-2.7.0-B75	v-2.7.0-B75
	perf-logger	v-2.6.0-B66	v-2.7.0-B71
	ocsp_forwarder	v-3.0.0-B21	v-3.0.0-B21
	erp-database-maintenance	v-0.28.0	v-0.30.0

1.3 Behobene Fehler

Nachfolgend sind die in diesem Zielrelease behobenen Fehler aufgeführt.

Tabelle 2: Behobene Fehler

Schlüssel	ERP gematik ID	Zusammenfassung	Priorität
ERP-15838	TI-INC-00149496	Default Value for ERP_FHIR_PROFILE_OLD_VALID_UNTIL is wrong	=
ERP-15804		LogLevel ändern für lost connection to localhost	∨
ERP-15676		Deadlock in HsmPool/HsmPoolSession	=
ERP-15610		Reduce validation errors in TSL to INFO	=
ERP-15609		Reduce Log level for libxml2 errors	=
ERP-15414		TslParsingTests.WansimTslXmlIsParsedCorrectly fail	=
ERP-15339		BNetZA - TSL_ID_INCORRECT error message on PU	=

ERP-15273	erp-pc error ServerRequestReader.cxx:150 shutdown: stream truncated [asio.ssl.stream:1]	=
ERP-13478	Verwendung von deriveTaskKey bei deriveAuditKey	=
ERP-13003	Activate Task fails with BoostBeastHeader.hxx:50 due OSCP Timeout	=

10 Vorgänge

1.4 Bekannte und offene Fehler

Nachfolgend sind die in diesem Zielrelease bekannten und offenen Fehler aufgeführt.

Tabelle 3: Bekannte und offene Issues

Schlüssel	ERP gematik ID	Status	Zusammenfassung	Priorität
ERP-8470	B_FD-139	IN QUALIFICATION	References are wrong in task.input of task accept response - B_FD-139	∨
ERP-15835	B_FD-618	READY FOR DEV	Falsche NULL-Werte im BDev2-Message-Block - B_FD-618	=

2 Vorgänge

Tabelle 3.1: Legende bekannte und offene Issues

Status	Bedeutung
Offen	Bug wurde eingestellt
In Qualification	Bug wird geprüft
Ready for Dev	Bug akzeptiert und im Backlog
In Arbeit	Bug wird behoben

Tabelle 3.2: Legende Prioritäten

Priorität	Symbol	Erläuterung gem. Testkonzept
Highest	⤴	Schweregrad „ Sehr schwer “: Das betroffene Testobjekt oder eine wesentliche Funktionalität ist nicht nutzbar. Es gibt keine Problemumgehung, um die fehlende oder fehlerhafte Funktion auszuüben. Das Testobjekt kann nicht eingesetzt werden.
High	⤶	Schweregrad „ Schwer “: Das betroffene Testobjekt oder eine wesentliche Funktionalität ist nur mit großen Einschränkungen nutzbar. Es besteht die Gefahr von Datenverlust, Speicher- und Performanceproblemen. Es ist jedoch möglich, durch eine Problemumgehung die Funktionalität zur Verfügung zu haben. Das Testobjekt könnte auch dann nur mit Einschränkungen für die Nutzer eingesetzt werden.
Medium	=	Schweregrad „ Mittel “: Das betroffene Testobjekt oder eine wesentliche Funktionalität ist nur mit geringfügigen Einschränkungen, welche nicht den Nutzer betreffen, einsetzbar.
Low	∨	Schweregrad „ Leicht “: Die gefundenen Mängel haben keine Auswirkungen auf die Funktionalität oder Leistungsfähigkeit des Testobjekts. Das betroffene Testobjekt ist ohne Einschränkungen nutzbar. Es handelt sich um geringfügige Abweichungen, wie z. B. Rechtschreibfehler in Meldungstexten.

1.5 Sonstige Änderungen

Die Release Note beschreibt nur die in diesem Dokument sowie den referenzierten Anlagen aufgeführten Anpassungen am Produkt.

Tabelle 4: Sonstige Änderungen

Referenz/ID	Titel	Beschreibung (Art und Umfang der Änderung)	Referenz Spezifikation/Anforderung/...

1.6 Referenzdokumente

Tabelle 5: Referenzdokumente

Referenzdokumente	Erläuterung (optional)